

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

n re Application of:)	
	:	Examiner: Unassigned
ΓETSUYA EDAMURA, ET AL.)	_
	:	Group Art Unit: 2853
Appln. No.: 10/649,956)	
	:	
Filed: August 28, 2003)	
	:	
For: PRINT POSITION ADJUSTING)	
METHOD AND INK JET PRINTING	:	
APPARATUS AND INK JET)	
PRINTING SYSTEM USING PRINT	:	
POSITION ADJUSTING METHOD)	February 4, 2004

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

Sir:

In support of Applicants' claim for priority under 35 U.S.C. § 119, enclosed are certified copies of the following Japanese applications:

No. 2002-255899 filed August 30, 2002; and

No. 2003-299319 filed August 22, 2003.

Applicants' undersigned attorney may be reached in our Washington, D.C. office by telephone at (202) 530-1010. All correspondence should continue to be directed to our below-listed address.

Respectfully submitted,

Attorney for Applicants

Registration No. 33,628

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO 30 Rockefeller Plaza
New York, New York 10112-3801
Facsimile: (212) 218-2200

MAW\tnt

1 3

DC_MAIN 154338v1



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2002年 8月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-255899

[ST. 10/C]:

[JP2002-255899]

出 願 人
Applicant(s):

キヤノン株式会社

10/649,956



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 9月16日





【書類名】

特許願

【整理番号】

4773005

【提出日】

平成14年 8月30日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

B411 2/01

【発明の名称】

記録位置調整方法および該方法を用いるインクジェット

記録装置およびインクジェット記録システム

【請求項の数】

10

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

枝村 哲也

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】

高橋 喜一郎

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【氏名又は名称】

キヤノン株式会社

【代理人】

【識別番号】

100077481

【弁理士】

【氏名又は名称】

谷 義一

【選任した代理人】

【識別番号】

100088915

【弁理士】

【氏名又は名称】 阿部 和夫

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013424

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9703598

【プルーフの要否】 要



【発明の名称】 記録位置調整方法および該方法を用いるインクジェット記録装置およびインクジェット記録システム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体に対しインクを吐出する複数のノズルを配列してなる記録へッドを用い、該記録へッドを前記複数のノズルの配列方向とは異なる所定方向に走査させ、該走査において前記各ノズルより記録媒体に対しインクを吐出する記録動作と、前記記録へッドの走査方向と異なる方向に前記記録媒体と前記記録へッドを相対的に所定量の移動ピッチだけ移動させる紙送り動作とを交互に行うとともに、前記記録へッドが記録媒体上を前記所定方向に往復走査し、前記記録を往方向走査時と復方向走査時の両方で行う双方向記録が可能なインクジェット記録装置に用いられる記録位置調整方法において、

前記往方向走査時と復方向走査時との間で、前記複数のノズルの駆動タイミングをずらす、調整値を決定する駆動タイミング調整値決定工程と、

前記駆動タイミング調整値決定工程によって決定された前記調整値に基づいて 定められた前記ノズルの駆動タイミングで前記記録動作および前記紙送り動作を 行う記録工程とを具え、

前記駆動タイミング調整値決定工程は、前記紙送り動作における前記移動ピッチが前記記録ヘッドのノズルの配列のピッチよりも短い場合と、それ以外の場合とで、前記調整値を異ならせることを特徴とする記録位置調整方法。

【請求項2】 前記調整値に基づいた駆動タイミングで駆動されたノズルより吐出されたインク滴が形成するドットの着弾位置は、前記調整値に基づかない駆動タイミングで駆動されたノズルより吐出されたインク滴が形成するドットの着弾位置と異なることを特徴とする請求項1に記載の記録位置調整方法。

【請求項3】 前記駆動タイミング調整値決定工程において、前記紙送り動作における前記移動ピッチが前記記録ヘッドのノズルの配列のピッチよりも短い場合に決定される調整値に、前記それ以外の場合では所定の補正値が加算された値を調整値とされることを特徴とする請求項1または2に記載の記録位置調整方法。



【請求項4】 記録媒体に対しインクを吐出する複数のノズルを配列してなる記録へッドを用い、該記録へッドを前記複数のノズルの配列方向とは異なる所定方向に走査させ、該走査において前記各ノズルより記録媒体に対しインクを吐出する記録動作と、前記記録へッドの走査方向と異なる方向に前記記録媒体と前記記録へッドを相対的に所定量の移動ピッチだけ移動させる紙送り動作とを交互に行うとともに、前記記録へッドが記録媒体上を前記所定方向に往復走査し、前記記録を往方向走査時と復方向走査時の両方で行う双方向記録が可能なインクジェット記録装置において、

前記往方向走査時と復方向走査時との間で、前記複数のノズルの駆動タイミングをずらす、調整値を決定する駆動タイミング調整値決定手段と、

前記駆動タイミング調整値決定手段が決定した前記調整値に基づいて定められた前記ノズルの駆動タイミングで前記ノズルを駆動させる記録手段とを具え、

前記駆動タイミング調整値決定手段は、前記紙送り動作における前記移動ピッチが前記記録ヘッドのノズルの配列のピッチよりも短い場合と、それ以外の場合とで、前記調整値を異ならせることを特徴とするインクジェット記録装置。

【請求項5】 前記ノズルの駆動タイミングを異ならせて、前記ノズルを駆動させて、複数の調整パターンを作成する調整パターン作成手段をさらに具え、

前記駆動タイミング調整値決定手段は、前記調整パターン作成手段が作成した 調整パターンのうちの1パターンを選択し、該パターンを形成する前記ノズルの 駆動タイミングから前記調整値の基準値を決定し、前記紙送り動作において前記 移動ピッチが前記記録ヘッドのノズルの配列のピッチよりも短い場合は、前記基 準値を前記調整値とする一方、前記紙送り動作において前記移動ピッチが前記記 録ヘッドのノズルの配列のピッチよりも短い場合以外の場合は、前記基準値に所 定の補正値を加算した値を前記調整値とすることを特徴とする請求項4に記載の インクジェット記録装置。

【請求項6】 前記インクジェット記録装置は、前記記録ヘッドの往方向走 査時のみで記録動作を行う片方向記録モードと、前記記録ヘッドの往方向走査時 と復方向走査時の両方で記録動作を行う双方向記録モードと、前記双方向記録で 前記紙送り動作において前記移動ピッチが前記記録ヘッドのノズルの配列のピッ



チよりも短いマルチパス記録モードとを具え、

前記駆動タイミング調整値決定手段は、前記双方向記録モード時では前記基準値に所定の補正値を加算した値を前記調整値とするとともに、前記マルチパス記録モード時では前記基準値を前記調整値とすることを特徴とする請求項5に記載のインクジェット記録装置。

【請求項7】 前記ノズルは主たるドットを形成するインク滴である主滴と、前記主たるドットの近傍に前記主たるドットよりもドット径の小さいサテライトドットを形成するサテライト滴とを吐出し、前記サテライト滴の着弾位置は前記記録ヘッドの往方向走査と復方向走査とで異なり、

前記駆動タイミング調整値決定手段は、前記記録手段で記録媒体上に形成される前記主たるドットと前記サテライトドットからなる高濃度の部分に関し、前記往方向走査で形成される該部分と復方向走査で形成される該部分が主たるドットの並び方向で隣接するように、前記調整値を決定することを特徴とする請求項4ないし6のいずれかに記載のインクジェット記録装置。

【請求項8】 前記記録ヘッドは、熱エネルギーによってインク中に気泡を発生させ、該気泡の生成圧力によってインクを滴として吐出することを特徴とする請求項4ないし7のいずれかに記載のインクジェット記録装置。

【請求項9】 記録媒体に対しインクを吐出する複数のノズルを配列してなる記録へッドを用い、該記録ヘッドを前記複数のノズルの配列方向とは異なる所定方向に走査させ、該走査において前記各ノズルより記録媒体に対しインクを吐出する記録動作と、前記記録ヘッドの走査方向と異なる方向に前記記録媒体と前記記録へッドを相対的に所定量の移動ピッチだけ移動させる紙送り動作とを交互に行うとともに、前記記録ヘッドが記録媒体上を前記所定方向に往復走査し、前記記録を往方向走査時と復方向走査時の両方で行う双方向記録が可能なインクジェット記録装置と、該インクジェット記録装置と接続されるホストコンピュータとから成るインクジェット記録システムにおいて、

前記往方向走査時と復方向走査時との間で、前記複数のノズルの駆動タイミングをずらす、調整値を決定する駆動タイミング調整値決定手段と、

前記駆動タイミング調整値決定手段が決定した前記調整値に基づいて定められ



た前記ノズルの駆動タイミングで前記ノズルを駆動させる記録手段とを具え、

前記駆動タイミング調整値決定手段は、前記紙送り動作における前記移動ピッチが前記記録ヘッドのノズルの配列のピッチよりも短い場合と、それ以外の場合とで、前記調整値を異ならせることを特徴とするインクジェット記録システム。

【請求項10】 前記ノズルの駆動タイミングを異ならせて、前記ノズルを 駆動させて、複数の調整パターンを作成する調整パターン作成手段をさらに具え るとともに、

前記ホストコンピュータは、ユーザが選択した前記調整パターンの中の1パターンを前記インクジェット記録装置へ送信する調整パターン選択手段を具え、

前記駆動タイミング調整値決定手段は、前記調整パターン作成手段が作成した 調整パターンの中から前記調整パターン選択手段が示す1パターンを選択し、該 パターンを形成する前記ノズルの駆動タイミングから前記調整値の基準値を決定 し、前記紙送り動作において前記移動ピッチが前記記録ヘッドのノズルの配列の ピッチよりも短い場合は、前記基準値を前記調整値とする一方、前記紙送り動作 において前記移動ピッチが前記記録ヘッドのノズルの配列のピッチよりも短い場 合以外の場合は、前記基準値に所定の補正値を加算した値を前記調整値とするこ とを特徴とする請求項9に記載のインクジェット記録システム。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明の記録ヘッドの駆動タイミングを調整することによって行う記録位置調整方法に関し、詳しくは、往方向走査と復方向走査の記録位置を調整する記録位置調整方法および該方法を用いるインクジェット記録装置ならびにインクジェット記録システムに関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、比較的低廉なパーソナルコンピュータやワードプロセッサ等の〇A機器が広く普及しており、これら機器で入力した情報を出力する記録装置等の様々な出力装置が提供されている。中でも記録装置は普及しており、該装置の高速化技

術、高画質化技術が急速に開発されてきている。

[0003]

また、これら記録装置の中でも、インクジェット記録方法を用いたシリアルプリンタは、低コストで高速記録ないしは高画質な画像記録を実現するものとして着目されている。

[0004]

このようなシリアルプリンタにおいて、高速記録を行う技術としては、例えば 双方向記録方法があり、また高画質な画像を記録する技術としては例えばマルチ パス記録方法などがある。

[0005]

記録速度を高速化する方法として、記録素子数を多くした記録ヘッドを用いて 記録を行う方法も考えられるが、記録ヘッドの大型化を招く。記録ヘッドを大型 化せずに記録速度を高速化する方法として、記録ヘッドの往走査、復走査の両方 で記録を行う双方向記録も有効な方法の一つである。

[0006]

記録装置では通常、給紙・排紙等の時間があるため単純な比例関係にはならないが、双方向記録は往走査だけで記録を行う片方向記録に比べて、約2倍の記録 速度を得ることができる。

$[0\ 0\ 0\ 7\]$

例えば、記録密度が360dpiで主走査方向とは異なる方向(例えば記録媒体の送り方向である副走査方向)に64個の吐出口を配列した記録ヘッドを用い、A4サイズの記録媒体を縦向きにして記録を行う場合、約60回の記録走査で記録媒体全体に画像を完成させることができる。よって、片方向記録では当該記録走査がすべて所定の走査開始位置から一方向への移動時にのみ行われ、かつ走査終了位置から走査開始位置へ復帰するための逆方向への非記録走査を伴うので、約60回の往復走査が行われるものとなる。これに対し双方向記録では、往復走査の両方で記録を行うので、約2分の1の30回の往復記録走査で画像を完成させることができる。これにより、記録に要する時間が大幅に削減されるので、記録速度の向上をはかることができる。

[0008]

次に、高画質化技術の一例として、マルチパス記録方法について説明する。複数の記録素子を有する記録ヘッドを用いて記録を行う場合、記録される画像の品位は記録ヘッド単体の性能に依存するところが大きい。例えばインクジェット記録ヘッドの場合、インク吐出口の形状や、電気熱変換体即ち吐出ヒータなどインク吐出に利用されるエネルギーを発生するための素子のバラツキ等、記録ヘッド製造工程で生じる僅かな違いが、それぞれ吐出されるインクの吐出量や吐出方向の向きに影響を及ぼし、最終的に形成される画像の濃度ムラとして画像品位を低下させる原因となりうる。

[0009]

図9および図10を用いてその具体例を説明する。図9(A)において、901は記録ヘッドであり、簡単のため8個のノズル(本明細書では、特にことわらない限り吐出口ないしこれに連通する液路およびインク吐出に利用されるエネルギを発生する素子を総括して言うものとする)902によって構成されているものとする。903はノズル902によって、例えば滴として吐出されたインクであり、通常はこの図のように各吐出口からほぼ均一な吐出量で、かつ揃った方向にインクが吐出されるのが理想である。もし、このような吐出が行われれば、図9(B)に示したように記録媒体上にドットの大きさが均一なインクドットが着弾し、図9(C)に示すように全体的にも濃度ムラの無い一様な画像が得られるのである。

[0010]

しかし、実際には記録ヘッド901は先にも述べたように1つ1つのノズルにはそれぞれバラツキがあり、そのまま記録を行ってしまうと、図10(A)に示したようにそれぞれのノズルより吐出されるインク滴の大きさおよび向きにばらつきが生じ、記録媒体上に図10(B)に示すように着弾する。同図によれば、ヘッド主走査方向に対し、周期的にエリアファクタが100%に満たない白紙の部分が存在したり、また逆に必要以上にドットが重なり合ったり、あるいは中央に見られるような白筋が発生したりする。この様な状態で着弾されたドットの集まりはノズル並び方向に対し、図10(C)に示した濃度分布となり、結果的に

は、通常人間の目でみた限りでこれらの現象が濃度ムラとして感知される。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

≪I

そこでこの濃度ムラ対策としてマルチパス記録方法が考案されている。図11 および図12によりその方法を説明する。

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

図9および図10で示したのと同様の領域についての記録を完成させるのに記録へッド901を図11(A)および図12(A)~(C)に示すように3回スキャンしているが、図中縦方向に8画素の半分である4画素を単位とする領域は2パスで完成している。この場合記録ヘッドの8ノズルは、図中上半分の4ノズルと、下半分の4ノズルとのグループに分けられ、1ノズルが1回のスキャンで形成するドットは、画像データをある所定の画像データ配列に従って約半分に間引いたものである。そして2回目のスキャン時に残りの半分の画像データへドットを埋め込み、4画素単位の領域を完成させて行く。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

このようなマルチパス記録方法を用いると、図10で示した記録ヘッド901を使用しても、各ノズルのばらつきによる記録画像への影響が半減されるので、記録された画像は図11(B)のようになり、図10(B)に見るような黒スジや白スジが余り目立たなくなる。従って濃度ムラも図11(C)に示すように図10の場合と比べ、かなり緩和される。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

このような記録を行う際、1スキャン目と2スキャン目とでは、画像データをある決まった配列すなわちマスクに従い、互いに埋め合わせる形で分割するが、通常この画像データ配列すなわち間引きパターンは、図12に示すように、縦横1画素毎に、丁度千鳥格子になるようなものを用いるのが最も一般的である。単位記録領域(ここでは4画素単位)においては千鳥状にドットを形成する1スキャン目と、逆千鳥状にドットを形成する2スキャン目とによって記録が完成されるものである。また、通常各走査間の記録媒体の移動量、すなわち副走査量は一定に設定されており、図11および図12の場合には、4ノズル分ずつ均等に移動させている。

[0015]

かかるマルチパス記録方法は、視覚的に濃度ムラやスジの認識しやすい、ベタ 部などを含む記録デューティの比較的高い記録に特に有効である。しかし記録デ ューティの比較的低いテキストや罫線などの記録においては、そもそも前述した バラツキによる濃度ムラやスジを認識しづらいためマルチパス記録を実施するメ リットが少ない。このため、テキストや罫線の記録の際には、高速化を優先しマ ルチパス記録を実施しない形態も考えられる。

[0016]

ドットマトリクスプリント方法における高画質化技術の他の例として、ドット 着弾位置を調整するレジストレーション調整(以下「レジ調整」ともいう)技術 がある。レジ調整とは、記録媒体上のドットが形成される位置を記録ヘッドの駆 動タイミングをずらすなど何らかの手段で調整する調整方法である。

[0017]

ノズルより吐出されたインク滴は、個々のノズルの吐出特性バラツキだけでなく、平均的なヘッド吐出特性要因や本体メカ要因により狙った位置からずれて着弾することがある。例えば、ヘッドノズルから記録媒体までの距離(紙間)は、製造バラツキにより個々の記録装置本体で微妙に異なる。紙間が異なれば、ノズルから吐出されたインク滴が記録媒体に着弾する時間が異なるため、双方向記録における着弾位置ズレの原因となる。ヘッドも製造バラツキによる(全ノズルの平均の)吐出速度の違いも同様の現象を招く。

[0018]

図13は着弾位置のずれの例を示したものである。

同図(a)に示すように、往走査と復走査で記録媒体上の同じ位置で着弾するのが理想であるが、ノズルと記録媒体との間が広い場合は同図(b)のように双方の交点よりも下に記録媒体があるため、着弾点がずれる。逆にノズルと記録媒体との間が狭い場合は同図(c)のように双方の交点よりも手前に記録媒体があるために、着弾点がずれる。

[0019]

また、吐出速度が速い場合は、同図(d)に示すように、双方が交わる前に着

弾してしまう。一方、吐出速度が遅い場合は、同図(e)に示すように、双方が 交わった後で着弾してしまう。このように、往復記録で双方の着弾位置がずれる には様々な要因がある。

[0020]

また、複数列からなるノズルで画像を形成する場合、各ノズル列間の平均的な 吐出特性の違い(吐出方向、吐出速度)により着弾位置がずれることも考えられ る。このような着弾位置のずれは画像品位劣化の原因となるため、高画質化のた めにはレジ調整は必須の技術となっている。

[0021]

ところで、レジ調整は一般的に以下のように行われる。

例えば往復記録における、往走査と復走査の着弾位置合わせにおいては、往走査と副走査とでそれぞれプリントタイミングを調整する目的で、往復走査での相対的なプリント位置条件を変えながら記録媒体上に罫線等を記録する。それをユーザが自ら目視し、最も位置の合っていると思われる条件、つまり罫線等がずれることなく記録されている条件を選び出して、直接記録装置にキー操作等で入力して設定するか、もしくはホストコンピュータを操作することによりアプリケーションを介して着弾位置条件を記録装置に設定する。

[0022]

また、複数ノズル列を有する記録ヘッドで記録を行う場合は、複数のノズル間での相対的な記録位置条件を変えながら、記録媒体上にそれぞれのノズル列で罫線等を記録する。それを前述同様にユーザが記録位置の合っている最適な条件を選び、相対的な記録位置条件を変え、それぞれのノズル列毎に、前述と同様の手段で記録装置に記録位置の条件を設定する。

[0023]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、記録ヘッドがインクを吐出する挙動において、上記レジ調整に 加えて、考慮しなければならない問題が存在する。

[0024]

図14は、記録ヘッドの構造および吐出されたインク滴を示す模式図である。

例えば、バブルジェット(R)方式でインクを吐出する構造の記録へッドの場合、ヒータ1401からの熱エネルギーによってインク中に気泡を発生させ、その気泡の生成圧力に伴って吐出口1402近傍のインク滴を所定量吐出する。しかしながら、吐出されたインク滴はノズルから分離する液液分離が不安定であることから、主滴1403に続いてサテライト1404と呼ばれるインク滴が噴出される。一般にサテライト1404は主滴1403と比較し体積が小さく吐出速度も遅い。なお、このサテライト1404はインクの吐出方式がバブルジェット(R)方式に限らず、他のピエゾ方式などでも発生するものである。

[0025]

<1

図15に示すように、主滴とサテライトは同一方向に飛翔するものの、記録へッドは主走査方向に移動しながら記録を行うため、主滴とサテライトの吐出速度の違いから、記録媒体上の異なる位置に着弾する。主滴とサテライトの着弾位置ずれの距離しは、主滴吐出速度 V、サテライト吐出速度 v、紙間 D、記録ヘッド走査速度 Vpから以下のように表すことが出来る。

$L = V p \times (D/v) - V p \times (D/V)$

このように、記録媒体上には、主滴によるドット1501及びサテライト1502によるドットが形成されるが、主滴ドットに対しサテライトドットが十分に小さければ、記録に寄与するのは主滴のみとみなしサテライトの影響は無視することが可能である。

[0026]

しかしながら、近年、インクジェット記録装置の高画質化を目的としてインクドットの高精細化、すなわちインク滴の小液滴化が図られている。ところが、サテライトの体積は、ノズル形状などで決まる吐出特性と密接に関連し、主滴の小液滴化とともに小さくなるというものではない。結果としてサテライトドットの影響が相対的に大きくなり、サテライトをも考慮した画像形成技術が重要になってきている。

[0027]

例えば、縦方向(副走査方向)の罫線を印字する場合を例に挙げる。ここでは、600DPIピッチで並んだ304本のノズルを有するヘッドを用いて説明する

[0028]

双方向で記録を実施した場合、主滴ドットに対するサテライトドットの位置関係は、往方向走査と復方向走査で反対になる。

[0029]

図16(A)は非マルチパス記録で双方向記録をした場合の主滴ドットとサテライトドットの位置を示す模式図である。同図(B)は主滴ドットとサテライトドットの部分で一走査分を拡大した模式図である。

[0030]

1パス記録すなわち非マルチパス記録を行ったとすると、304ノズル幅分(約13mm)で往走査と復走査が切り替わるために、約13mm幅でサテライトドットの位置が反転した記録結果となる。

 $[0\ 0\ 3\ 1]$

図16(C)はこのとき記録された罫線のライン濃度を示す。例えば、主滴吐出速度V=15m/s、サテライト吐出速度=10m/s、紙間D=1.6mm、走査速度Vp=25Inch/sとするとズレ量Lは、約0.03mmとなる。人の視覚特性の分解能が低いことから、実質的には、同図(D)で模式的に表したライン濃度として認識される。往方向走査と復方向走査とでは、ライン濃度は同図(E)で示すように反転したものとなる。両者の濃度の重なり部分は少ない。したがって記録結果はノズル幅単位で罫線がガタガタにつながることになる。往走査と復走査で記録した罫線を滑らかにつなぐためには、図17(A)で示す位置にレジ調整し、往走査ドットと復走査ドットのライン濃度の重なりを最大にする必要がある。

 $[0\ 0.3\ 2]$

一方、マルチパス記録を行った場合には、近傍の画素で往方向記録と復方向記録が均等に混在するため、サテライトドットは主滴ドットを挟んだ左右にほぼ均等に形成される(図18(A)参照)。そして、視覚特性の分解能が低いことから、実質的には図18(B)で示す濃度として認識される。このため、罫線を滑らかに記録するためには、主滴ドットが同一カラムになるようにレジ調整をする

必要がある。

[0033]

以上説明したように、サテライトドットの影響が無視できない場合においては、マルチパス記録と非マルチパス記録において最適のレジ調整値が異なるという問題が発生する。更に、主滴ドットとサテライトドットのずれの距離Lは、記録へッドの移動速度に比例して大きくなるので、高速化のため記録ヘッドを速く移動させる形態においては、主滴ドットとサテライトドットとの距離Lが大きくなり、サテライトドットが目立ってしまい、更に深刻なものとなる。

[0034]

本発明は上記問題を解決するためになされたものであり、片方向記録モード、 双方向記録モード、マルチパス記録モード、非マルチパス記録モードと複数の記録モードを有するインクジェット記録装置において、いずれも記録モードにおいても記録品位の劣化のない記録位置調整方法および、該方法を用いたインクジェット記録装置ならびにインクジェット記録システムを提供することを目的とする

[0035]

【課題を解決するための手段】

本発明の記録位置調整方法は、記録媒体に対しインクを吐出する複数のノズルを配列してなる記録へッドを用い、該記録へッドを前記複数のノズルの配列方向とは異なる所定方向に走査させ、該走査において前記各ノズルより記録媒体に対しインクを吐出する記録動作と、前記記録へッドの走査方向と異なる方向に前記記録媒体と前記記録へッドを相対的に所定量の移動ピッチだけ移動させる紙送り動作とを交互に行うとともに、前記記録へッドが記録媒体上を前記所定方向に往復走査し、前記記録を往方向走査時と復方向走査時の両方で行う双方向記録が可能なインクジェット記録装置に用いられる記録位置調整方法において、前記往方向走査時と復方向走査時との間で、前記複数のノズルの駆動タイミングをずらす、調整値を決定する駆動タイミング調整値決定工程と、前記駆動タイミング調整値決定工程によって決定された前記調整値に基づいて定められた前記ノズルの駆動タイミングで前記記録動作および前記紙送り動作を行う記録工程とを具え、前

記駆動タイミング調整値決定工程は、前記紙送り動作における前記移動ピッチが 前記記録ヘッドのノズルの配列のピッチよりも短い場合と、それ以外の場合とで 、前記調整値を異ならせることを特徴とする。

[0036]

本発明のインクジェット記録装置は、記録媒体に対しインクを吐出する複数のノズルを配列してなる記録ヘッドを用い、該記録ヘッドを前記複数のノズルの配列方向とは異なる所定方向に走査させ、該走査において前記各ノズルより記録媒体に対しインクを吐出する記録動作と、前記記録ヘッドの走査方向と異なる方向に前記記録媒体と前記記録ヘッドを相対的に所定量の移動ピッチだけ移動させる紙送り動作とを交互に行うとともに、前記記録ヘッドが記録媒体上を前記所定方向に往復走査し、前記記録を往方向走査時と復方向走査時の両方で行う双方向記録が可能なインクジェット記録装置において、前記往方向走査時と復方向走査時との間で、前記複数のノズルの駆動タイミングをずらす、調整値を決定する駆動タイミング調整値決定手段と、前記駆動タイミング調整値決定手段が決定した前記調整値に基づいて定められた前記ノズルの駆動タイミングで前記ノズルを駆動させる記録手段とを具え、前記駆動タイミング調整値決定手段は、前記紙送り動作における前記移動ピッチが前記記録ヘッドのノズルの配列のピッチよりも短い場合と、それ以外の場合とで、前記調整値を異ならせることを特徴とする。

[0037]

本発明のインクジェット記録システムは、記録媒体に対しインクを吐出する複数のノズルを配列してなる記録へッドを用い、該記録へッドを前記複数のノズルの配列方向とは異なる所定方向に走査させ、該走査において前記各ノズルより記録媒体に対しインクを吐出する記録動作と、前記記録へッドの走査方向と異なる方向に前記記録媒体と前記記録へッドを相対的に所定量の移動ピッチだけ移動させる紙送り動作とを交互に行うとともに、前記記録へッドが記録媒体上を前記所定方向に往復走査し、前記記録を往方向走査時と復方向走査時の両方で行う双方向記録が可能なインクジェット記録装置と、該インクジェット記録装置と接続されるホストコンピュータとから成るインクジェット記録システムにおいて、前記往方向走査時と復方向走査時との間で、前記複数のノズルの駆動タイミングをず

らす、調整値を決定する駆動タイミング調整値決定手段と、前記駆動タイミング 調整値決定手段が決定した前記調整値に基づいて定められた前記ノズルの駆動タ イミングで前記ノズルを駆動させる記録手段とを具え、前記駆動タイミング調整 値決定手段は、前記紙送り動作における前記移動ピッチが前記記録ヘッドのノズ ルの配列のピッチよりも短い場合と、それ以外の場合とで、前記調整値を異なら せることを特徴とする。

[0038]

以上の構成によれば、前記駆動タイミング調整値決定工程は、前記紙送り動作における前記移動ピッチが前記記録ヘッドのノズルの配列のピッチよりも短い場合と、それ以外の場合とで、前記調整値を異ならせるので、前記双方向切記録において、前記移動ピッチが前記記録ヘッドのノズルの配列のピッチよりも短い場合と、それ以外の場合のいずれの場合においても、適切な位置に記録が成されることとなる。

[0039]

【発明の実施の形態】

以下に本発明の実施形態について、図面を参照して説明する。

(全体構成)

図1は、本発明を適用可能なインクジェットプリンタの概観斜視図であり、図においてはそのフロントカバーを取り外して装置内部を露出させた状態を示している。

[0040]

1000は交換式のヘッドカートリッジ、2はそのインクジェットカートリッジを着脱自在に保持するキャリッジユニットである。3はインクジェットカートリッジ1000をキャリッジユニット2に固定するためのホルダであり、インクジェットカートリッジ1000をキャリッジユニット2内に装着してからカートリッジ固定レバー4を操作すると、これに連動してインクジェットカートリッジ1000をキャリッジユニット2に圧接する。また、当該圧接によってインクジェットカートリッジ1000の位置決めが行われると同時に、キャリッジユニット2に設けられた所要の信号伝達用の電気接点とインクジェットカートリッジ1

側の電気接点とのコンタクトが行われる。5は電気信号をキャリッジユニット2に伝えるためのフレキシブルケーブルである。

[0041]

6はキャリッジユニット2を主走査方向に往復移動させるための駆動源をなすキャリッジモータ、7は当該駆動力をキャリッジユニット2に伝達するキャリッジベルトである。8は主走査方向に延在してキャリッジユニット2の支持を行うとともにその移動を案内するガイドシャフトである。9はキャリッジユニット2に取り付けられた透過型のフォトカプラ、10はキャリッジホームポジション付近に設けられた遮光板であり、キャリッジユニット2がホームポジションに至ったときに遮光板10がフォトカプラ9の光軸を遮ることにより、キャリッジホームポジションの検出が行われる。12はインクジェットヘッドの前面をキャップするキャップ部材やこのキャップ内を吸引する吸引手段、さらにはヘッド前面のワイピングを行う部材などの回復系を含むホームポジションユニットである。13は記録媒体を排出するための排出ローラであり、不図示の拍車状ローラと探

13は記録媒体を排出するための排出ローラであり、不図示の拍車状ローラと協動して記録媒体を挟み込み、これを装置外へと排出する。14はラインフィードユニットであり、記録媒体を副操作方向へ所定量搬送する。

[0042]

(ヘッド構成)

図2は本実施形態で用いたヘッドカートリッジ1000の詳細を示す斜視図である。

[0043]

15はBk(ブラック)インクを貯溜する交換可能なインクタンク、16はC(シアン)、M(マゼンタ)、Y(イエロー)の各色剤のインクを貯溜する交換可能なインクタンクである。17はインクカートリッジ1と連結してインクを供給する部分となるインクタンク16のインク供給口、18は同様にインクタンク15のインク供給口である。インク供給口17、18は、供給管20に連結されて記録ヘッド21にインクを供給するように構成されている。19は前述のフレキシブルケーブル5と接続され、記録データに基づく信号を記録ヘッド21に伝える様に構成されている電気コンタクトである。

[0044]

また、記録ヘッド21の前面に図示されている4つの線は各々、インクを吐出するインク吐出ノズルのノズル列であり、各ノズル列から、Bk(ブラック)インク、C(シアン)インク、M(マゼンタ)インク、Y(イエロー)インクが吐出される。

[0045]

なお、本実施形態は四色のインクを吐出するものとしているが、本発明はこれに限らず、淡シアン、淡マゼンタなど他の色のインクも吐出するものであっても よい。

[0046]

図3は記録ヘッド21の概略構成を示す模式的側断面図である。

[0047]

5102、5104、5106、及び5108は吐出用のインクを受容する共通液室で、ヒータボード4001、4002を半導体プロセスで形成された面の裏面を異方性エッチングで形成したものであり、各吐出用ヒータ群に対応した液路群のそれぞれに連通し、かつ異なる色のインクの混合が生じないよう分離或いは区画されている。5102、5104、5106、5108は、順にブラック、シアン、マゼンタ、イエローのインクに対応する。5003、5005は吐出用ヒータ群の構成要素であり、吐出口5004、吐出口5006乃至これらに連通する液路に対応し、共通液室5102の両側に配置される吐出ヒータ部である。このように各インクを吐出するノズルは、2列のノズルから構成されている。本実施形態では、同図正面から向かって左側のノズル列5004を偶ノズル、右側のノズル5006を奇ノズルと呼称する。なお、他の吐出用ヒータ群も同様の構成をもつので、その説明は省略する。

$[0\ 0\ 4\ 8]$

5101、5103、5105、5107はベースプレート4000に形成され、共通液室5102、5104、5106、及び5108と共に共通液室を構成する。5001及び5002はインク流路およびノズルを形成したオリフィスプレートで、通常、耐熱性の樹脂で形成されている。また、Pは記録媒体である

[0049]

インク吐出の様子をブラックインクの場合を例にして説明する。インクは吐出口5004付近まで充填されており、インクを吐出する際は、吐出用ヒータ5003に電気信号が送られる。吐出用ヒータ5003は所定時間発熱し、ヒータ付近のインク中に瞬間的に気泡を発生させる。そして、この気泡の生成圧力に伴い、吐出口5004から所定量のインクが滴として吐出される。なお、本実施形態はインク吐出の方法でこのようなバブルジェット(R)方式を用いているが、本発明はこれに限らず、ピエゾ方式などであってもよい。

[0050]

(電気構成)

図4は、インクジェット記録装置の電気的構成を示すブロック図である。

本実施形態のインクジェット記録装置はホストコンピュータと接続されており

$[0\ 0\ 5\ 1]$

、ホストコンピュータから入力される画像データに従い、記録動作を行う。 400は、インクジェット記録装置全体を制御するCPUである。CPU400は、メモリとして、ROM401とランダムメモリ(RAM)402とを具えている。そして、メインバスライン405を介して各駆動部へ駆動指令を送る。さらにメインバスライン405には、ホストコンピュータからの画像データなどを入力する画像入力部403が接続している。これにより入力された画像データは、画像信号処理部404によって、記録ヘッドの各ノズルに対応した吐出信号に変換される。さらに、記録装置に設けられた操作ボタンなどの操作は操作部406を介して、CPU400へ送られる。

操作部406に入力された操作信号やホストコンピュータから送られてきた各種指令に従い、CPU400は各駆動部の制御回路に対して、駆動指令を送る。制御回路には次のものがある。回復系制御回路407は、ブレード409、キャップ410、吸引ポンプ411といった回復処理を行う部材の動力源となる回復系モータ408の駆動を制御する。ヘッド駆動制御回路415は、記録ヘッド413のヒータの駆動制御を行う。キャリッジ駆動制御回路416はキャリッジの

主走査方向への走査を制御する。紙送り制御回路 4 1 7 は、搬送ローラなどの紙送り関係の駆動部材の駆動を制御する。

なお、本実施形態では、画像データをホストコンピュータから入力するものとしたが、インクジェット記録装置側で作成するものであってもよい。また、画像信号処理部404でノズルごとに吐出信号に変換するものとしたが、これに限らず、ホストコンピュータ側でノズルごとの吐出信号に加工されたものを入力する形態であってもよい。

[0052]

(レジストレーション調整)

次にこのような構成のインクジェット記録装置における、レジストレーション調整について説明する。本実施形態では、まず、レジストレーション基準値を決定し、さらに記録モードの違いに応じて、モードが切り替わるごとに基準値から微調整を行い、常に最適なレジ調値で記録を行うことができるようにする。まず、レジストレーション基準値の決定について説明する。

[0053]

図5はレジストレーション調整を示すフローチャートである。

[0054]

ユーザーがホストコンピュータを操作することによりレジ調整が選択されると (ステップ501)、ホストコンピュータより記録装置へレジ調パターン印字指令が送信される。このレジ調パターン印字指令を受けた記録装置は、吸引、ワイピング、予備吐など必要な回復動作を実施したのち、レジ調パターンを印字する (ステップ502)。

[0055]

図6はレジ調整パターンを示す図である。

[0056]

パターンには、6個の調整項目が印字され、A~Fの順にブラック偶奇レジ、シアン偶奇レジ、マゼンタ偶奇レジ、ブラック双方向レジ、シアン双方向レジ、ブラック・カラー列間レジを調整するパターンである。各調整項目は、吐出タイミングの異なる11個の調整パッチから構成される。

[0057]

A~Cまでの偶奇レジは、偶ノズルと奇ノズルの吐出方向/吐出速度の違いからなる着弾位置ズレを補正するものであり往方向走査のみで非マルチパス記録される。11個のパッチは、偶ノズルを吐出してから奇ノズルを吐出までの吐出タイミングが異なり、偶ノズルと奇ノズルの吐出方向/吐出速度が全く同一だった場合に、同じカラムに着弾する吐出タイミングを「0」パッチとして印字する。更に、「0」パッチを基準として奇ノズルの着弾位置が1200DPI単位で±1~5画素ずれるパッチを「0」パッチの上下に印字する。ここで、奇ノズルの吐出タイミングを遅くする方向をプラス、早くする方向をマイナスとする。すなわち、プラス方向にずらすと偶ノズルのドットに対する奇ノズルドットの形成位置は、プリントヘッド走査方向側にずれることになる。各パッチは、50%デューティの均一なパターンである。

[0058]

DからEまでの双方向レジは、往方向走査と復方向走査の着弾位置ズレを補正するものであり、偶ノズルのみを使用して記録される。パッチは、25%デューティの均一なパターンであり、偶ノズルのみを使用して双方向でマルチパス記録される。11個のパッチは、復方向走査の吐出タイミングが異なり、吐出速度=15m/s、紙間=1.6mmである場合に、往方向走査の記録ドットと復方向走査の記録ドット同じカラムに着弾するタイミングを「0」パッチとして印字する。更に、「0」パッチを基準として復方向走査の記録ドットが1200DPI単位で±1~5画素ずれるパッチを「0」パッチの上下に印字する。ここで、復方向走査の吐出タイミングを遅くする方向をプラス、早くする方向をマイナスとする

[0059]

Fのブラック・カラー列間レジは、BKノズルとカラーノズル間の着弾位置ズレを補正するものであり、偶ノズルのみを使用して片方向でマルチパス記録される。パッチは、ブラック、シアン、マゼンタ、イエローが同じデューティで、トータル25%デューティになる均一なパターンである。11個のパッチは、ブラックノズルを吐出してからカラーノズルを吐出するまでの吐出タイミングが異な

[0060]

ユーザーは、記録されたレジ調パターンを目視し、各調整項目について最も均一でノイズ間の少ないパッチを選択する(ステップ503)。そして、選択したパッチのパターン番号をホストコンピュータから入力する(ステップ504)。入力された値は、レジ調基準値としてホストコンピュータから記録装置本体へ送信され(ステップ505)、記録装置内の不揮発性メモリに記憶される(ステップ506)。この際、イエロー偶奇レジはマゼンタ偶奇レジと同じ値、マゼンタ双方向レジとイエロー双方向レジはシアン双方向レジと同じ値が設定される。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

このようにして決定されたレジ調基準値は、実際の記録動作において、選択された記録モードに応じて次のような微調整がなされる。

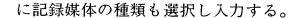
[0062]

(記録動作)

本実施形態のインクジェット記録装置は、ユーザが求める記録画像の画像品位に応じて、次の3つの記録モードが設けられている。記録に要する時間は長くても高画質な画像を求める場合は「きれい」モードを、多少画質は低下しても記録に要する時間を短くすることを求める場合は「はやい」モードを、標準的な画質および記録速度を求める場合は「標準」モードをユーザが選択するようになっている。この選択操作はホストコンピュータ上で行われてもよいし、インクジェット記録装置本体に設けられた操作ボタンから行われてもよい。

[0063]

インクジェット記録装置は、記録方式として、片方向記録、双方向記録、マルチパス記録の三種類を使い分ける。また、同じ記録方式で記録を行っても記録媒体の種類に応じて記録結果が異なるため、記録媒体の種類と記録モードとの組み合わせによって、記録方式が決定される。そこで、ユーザは前記記録モードの他



[0064]

ユーザから入力された記録モード及び記録媒体の種類に応じて、CPUは記録 方式を決定する。決定は次に示す表に従って行われる。

[0065]

図7は、記録モードと記録媒体の組み合わせによる記録方式を定めた表図である。

[0066]

このように、記録媒体が普通紙の場合は、「きれい」モードが選択されると双 方向記録でかつ4パスのマルチパス記録方式が用いられる。一方、同じ普通紙で も「はやい」モードが選択されると、双方向記録ではあるがマルチパス記録では なく、1パス記録で行われる。

[0067]

図8は、記録動作開始から終了までのレジ調値を微調整を行う処理を示すフローチャートである。

[0068]

記録指令がホストコンピュータから入力されると(ステップ801)、同時に入力される記録モードおよび記録媒体の種類を受信し(ステップ802)、予め定められた関係から記録方式を決定する。この記録方式がまず、双方向記録か片方向記録かを判断し(ステップ803)、片方向記録である場合は次の処理を行う。

[0069]

(片方向記録)

まず、予め記録装置内の不揮発性メモリに記憶されたレジ調基準値を読み込む (ステップ804)。但し、片方向記録であるため、使用するレジ調基準値は、 偶奇レジ及びブラック・カラー列間レジのみであり双方向レジは使用しない。

レジ調パターンで設定されたレジ調基準値はサテライトの影響が含まれるものであるが、片方向印字の場合は、主滴ドットとサテライトドットの位置関係は常に同一であるため、マルチパス記録/非マルチパス記録のどちらであっても、レ

ジ調基準値の値を補正なしに使用することが出来る。したがって、「片方向記録かつマルチパス記録」となった記録方式であっても、レジ調値の微調整はせずに 先にステップ804で読み込んだレジ調基準値に基づいて記録動作を開始する。

[0070]

ホストコンピュータから送られてきた記録データを受信し(ステップ805) 、この記録データに基づいて作成された吐出信号に従って記録動作を行う(ステップ806)そして、全ての記録データを受信し記録し終えたら(ステップ80 7)、記録結果を排紙して(ステップ808)、記録動作を終了する。

一方、ステップ803で双方向記録である場合は次の処理を行う。

[0071]

(双方向記録)

予め、記録装置内に記憶された偶奇レジ、双方向レジ、ブラック・カラー列間 レジのレジ調基準値を読み込む(ステップ809)。次にマルチパス記録か否か を判断する(ステップ810)。

[0072]

ここで、レジ調パターンで設定された双方向レジのレジ調基準値は、マルチパスで記録されたものであるため、マルチパス記録の場合には、読み込んだレジ調基準値をそのまま使用すればよい。片方向記録と同様に記録データを読み取り(ステップ811)、レジ調基準値で記録を実施する(ステップ812)。全ての記録データを記録し終わったら(ステップ813)、記録結果を排紙して(ステップ814)、記録動作を終了する。

[0073]

一方、非マルチパス記録の場合には、サテライトドットと主滴ドットの位置関係が異なるため補正が必要である。本実施形態の場合には、非マルチパス記録ではマルチパス記録のレジ調基準値に「+1」の補正を実施すると、すなわち復方向で形成されるドットの着弾位置を1200DPIで1画素プラス方向へ移動させると良好な結果が得られることが実験的にわかっている。そこで、レジ調基準値に「+1」の補正値を加算する(ステップ815)。そして、記録データを受信して(ステップ816)、補正されたレジ調値で記録を実施する(ステップ

817)。全ての記録データを記録し終えたら(ステップ818)、記録結果を 排紙して(ステップ819)、記録動作を終了する。

[0074]

なお、補正値は、主滴ドットとサテライトドットのドットサイズ比や濃度比、 主滴ドットとサテライトドットのズレ量Lなどで異なるため、適用する形態に合 わせて最適化することが望ましい。

[0075]

以上、説明したように、マルチパス記録と非マルチパス記録において異なる双 方向レジ調整値を用いて記録を行うことで、サテライトドットによる画像劣化の ない記録結果を得ることができる。

[0076]

本実施形態では、レジ調パターンの双方向レジ調整パッチをマルチパス記録してレジ調整を行い、マルチパス記録の際にはレジ調整値をそのまま用い、非マルチパス記録の際にはレジ調値に補正を加える形態としている。しかし、レジ調パターンの双方向レジ調整パッチを非マルチパス記録して、マルチパス記録の際に補正を加え、非マルチパス記録の際にはレジ調値をそのまま用いる形態であってもよい。

[0077]

また、何らかの記録方法で印字されたレジ調整パターンにより調整された値に対して、マルチパス記録、非マルチパス記録のどちらを実施する際にも、レジ調整値に補正を実施して記録を行う形態であってもよい。この場合は、マルチパス記録、非マルチパス記録で異なる値の補正を加えることになる。

[0078]

更には、レジ調整パターンに、マルチパス記録、非マルチパス記録の双方で調整パッチを記録し、それぞれに対しレジ調整を実施する形態であっても構わない

[0079]

本実施形態では、レジ調整パターンを印字しユーザーにレジ調整をさせる手段 を用いて説明したが、既知の自動レジ調整手段などを利用しても効果を損なうこ とは無い。

[0080]

また、主滴ドットとサテライトドットのずれ量しは、記録ヘッドの走査速度に 比例するため、複数の走査速度を有する記録装置においては、走査速度ごとに補 正値を設定することが望ましい。

[0081]

【発明の効果】

以上のとおり、本発明を用いることにより、前記駆動タイミング調整値決定工程は、前記紙送り動作における前記移動ピッチが前記記録ヘッドのノズルの配列のピッチよりも短い場合と、それ以外の場合とで、前記調整値を異ならせるので、前記双方向切記録において、前記移動ピッチが前記記録ヘッドのノズルの配列のピッチよりも短い場合と、それ以外の場合のいずれの場合においても、適切な位置に記録が成されることとなる。したがって、双方向記録モード、マルチパス記録モード、非マルチパス記録モードと複数の記録モードを有するインクジェット記録装置において、いずれも記録モードにおいても記録品位の劣化のない記録結果を得ることができる。

[0082]

また、吐出するインク滴が小径化し、サテライト滴が相対的に目立つようになっても、常にサテライト滴の着弾位置に応じた補正を行うことができるので、サテライト滴による画像劣化を低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明を適応可能なインクジェット記録装置のフロントカバーを取り外した状態の斜視図である。

図2

ヘッドカートリッジの詳細を示す斜視図である。

【図3】

記録ヘッドの概略構成を示す模式的断面図である。

図4

インクジェット記録装置の電気的構成を示すブロック図である。

【図5】

レジストレーション調整を示すフローチャートである。

[図6]

レジストレーション調整のための記録パターンを示す図である。

【図7】

記録モードと記録媒体の組み合わせによる記録方式を定めた表図である。

【図8】

記録動作開始から終了までのレジストレーション調整値の微調整を行う処理を 示すフローチャートである。

【図9】

(A) は理想の大きさ及び吐出方向で記録ヘッドから吐出されるインク滴を示し(B) は理想の着弾位置に着弾した場合のドットを示し、(C) は(B) の記録状態における記録濃度を示す図である。

【図10】

(A) は実際の記録における記録ヘッドから吐出されるインク滴の例を示し(B) は(A) のインク滴が着弾した場合のドットを示し、(C) は(B) の記録状態における記録濃度を示す図である。

【図11】

マルチパス記録において(A)記録ヘッドから吐出されるインク滴を示し(B)は(A)のインク滴が着弾した場合のドットを示し、(C)は(B)の記録状態における記録濃度を示す図である。

【図12】

マルチパス記録を示す模式図である。

【図13】

記録ヘッドの走査と着弾位置の関係を示す模式図であり、(a)は理想の着弾 状態を示し、(b)は記録ヘッドと記録媒体との紙間が広い場合を示し、(c) は紙間が狭い場合を示し、(d)は吐出速度が速い場合を示し、(e)は吐出速 度が遅い場合を示す。

【図14】

記録ヘッドのノズル付近を示す模式的断面図である。

【図15】

主滴とサテライト滴を示す図である。

【図16】

双方向記録で非マルチパス記録の場合の(A)は主滴とサテライト滴との位置 関係を示す図であり、(B)は(A)の復方向走査分を拡大した図であり、(C)は(B)のライン濃度の変化を示す図であり、(D)は実質的なライン濃度の 変化を示す図であり、(E)は往方向と復方向のライン濃度を示す図である。

【図17】

レジストレーション調整をした双方向記録で非マルチパス記録の場合の(A)は主滴とサテライト滴との位置関係を示す図であり、(B)は往方向と復方向のライン濃度を示す図である。

【図18】

マルチパス記録の(A) は主滴とサテライト滴との位置関係を示す図であり、(B) は(A) のライン濃度を示す図である。

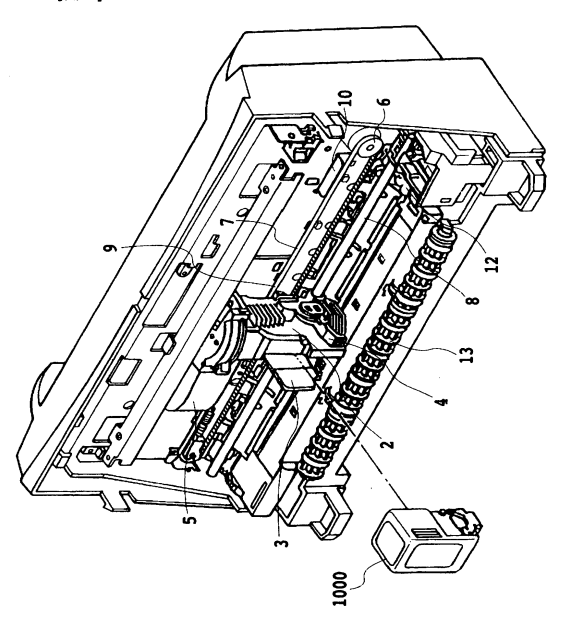
【符号の説明】

- 1000 ヘッドカートリッジ
- 2 キャリッジユニット
- 3 ホルダ
- 4 固定レバー
- 5 フレキシブルケーブル
- 6 キャリッジモータ
- 7 キャリッジベルト
- 8 ガイドシャフト
- 9 透過型フォトカプラ
- 10 遮光板
- 12 吸引部材
- 13 排出ローラ

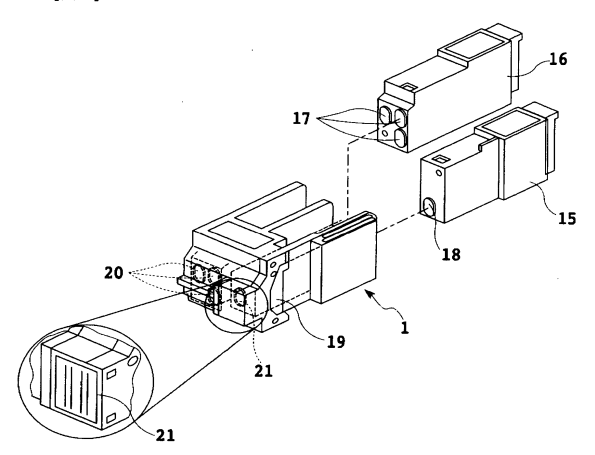
14 ラインフィードユニット

【書類名】 図面

【図1】



【図2】



【図3】

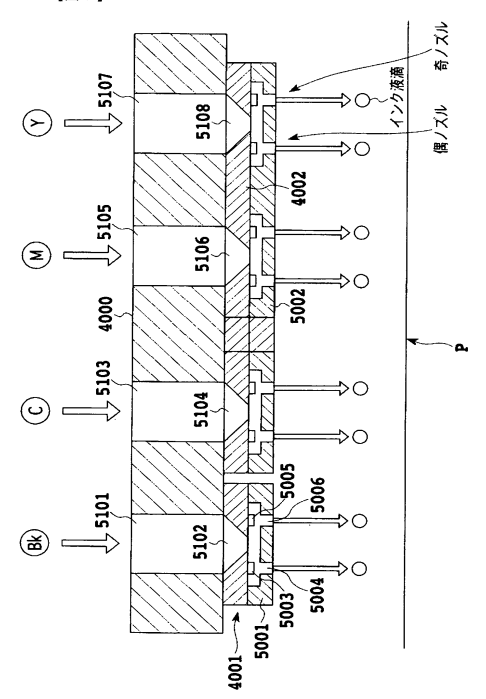
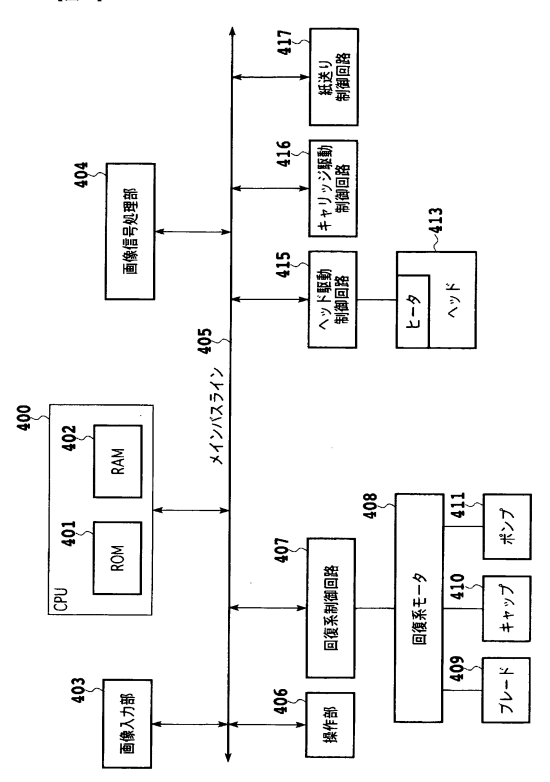
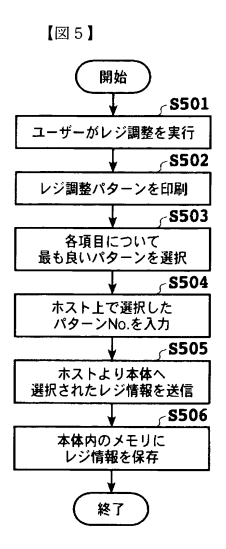


図4】





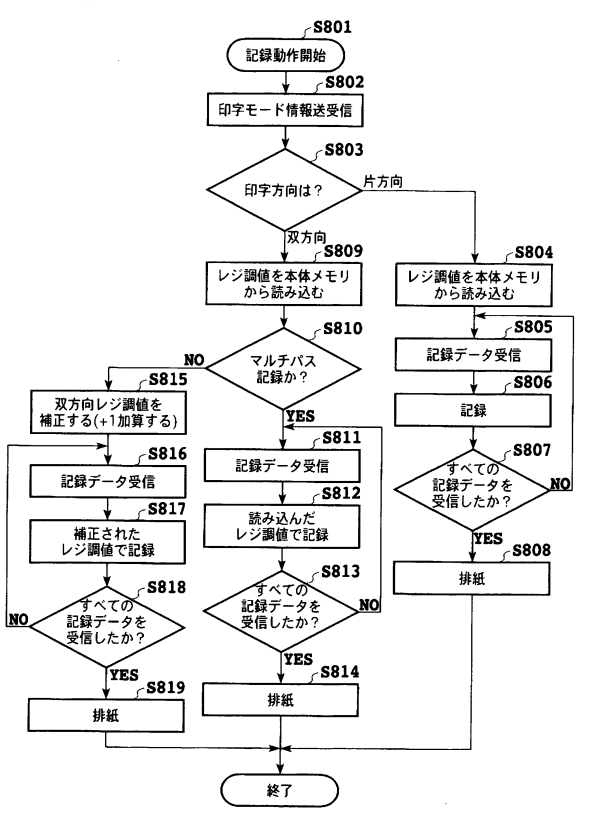
【図6】

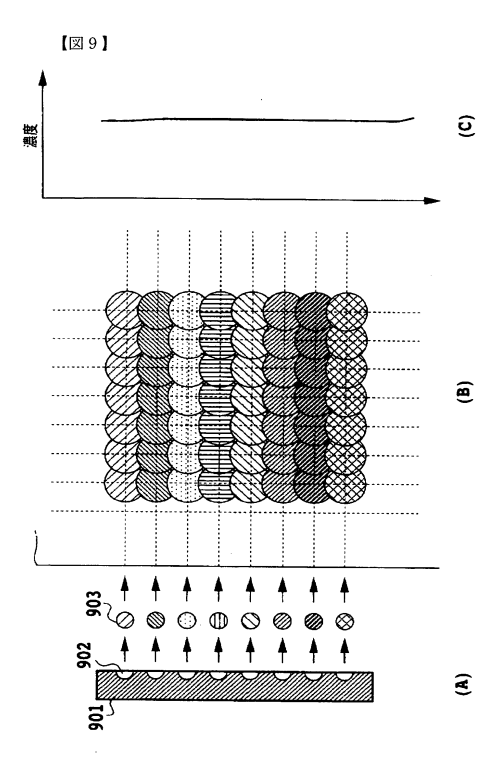
	-	
_		
A A	B	C
+5		
+4		
+3		
+2		
+1		
0		
-1		
-2		
-3		
-4		
-5		
_	_	
D	E	F
+5		
+4		
+3		
+2		
+1		
0		
-1		
-2		
-3		
-4	11.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.1	
-4 ////////////////////////////////////		

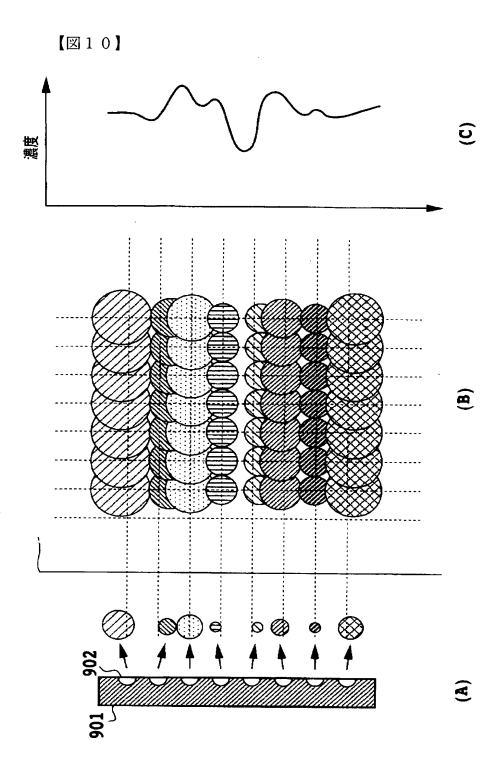
【図7】

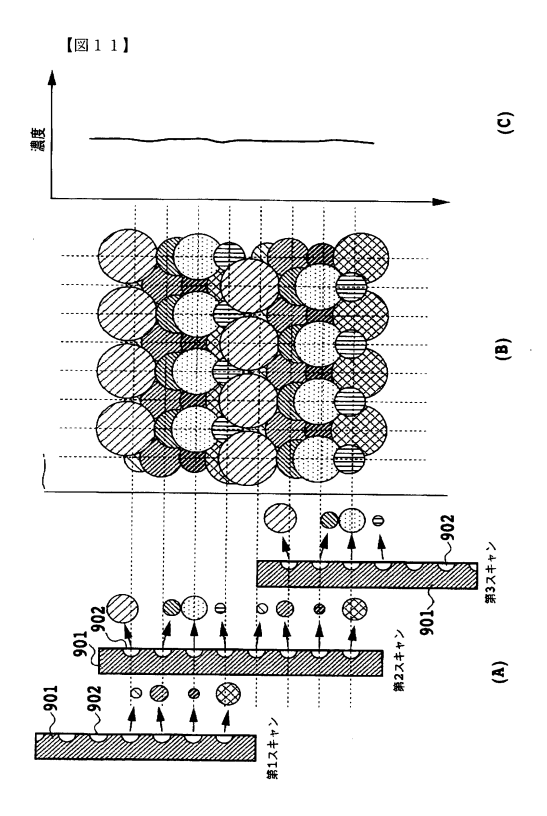
			記録媒体	
		普通紙	第イーロ	光況新
	きれい	双方向記録 マルチパス記録(4パス)	トカ向記録 マルチパス記録(4パス)	片方向記録 マルチパス記録(8パス)
印字品位	標準	双方向記録 非マルチパス記録(1パス)	双方向記録 マルチパス記録(4パス)	双方向記録 マルチパス記録(8パス)
	ाक्र	双方向記録 非マルチパス記録(1パス)	双方向記録 非マルチパス記録(1パス)	双方向記録 マルチパス記録(4パス)

【図8】

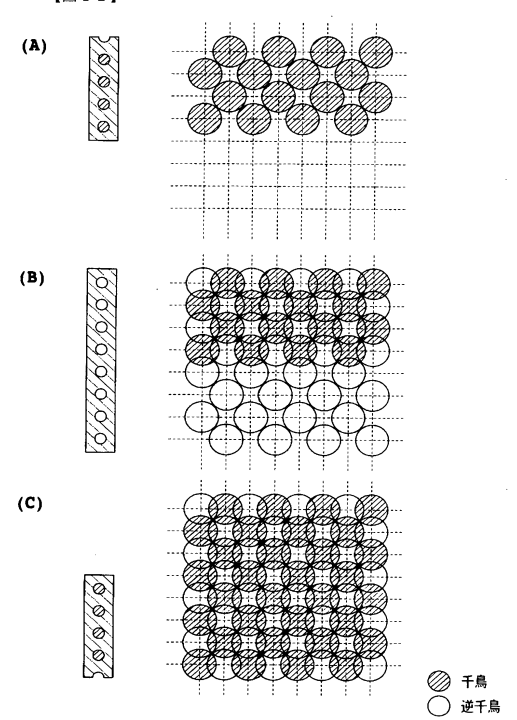


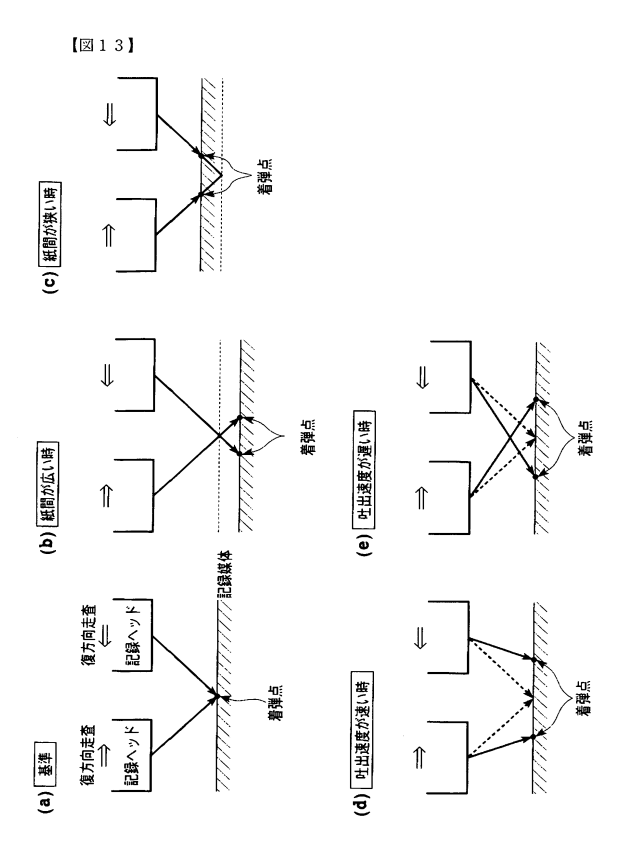




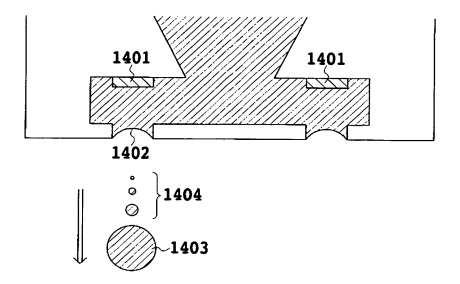


【図12】

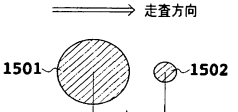




【図14】

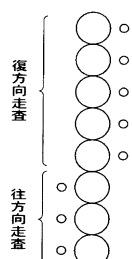


【図15】

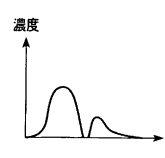


【図16】

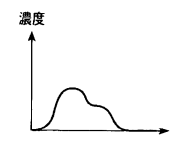




(C)

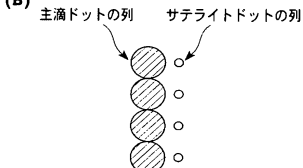


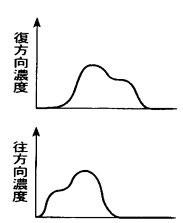
(D)



(E)

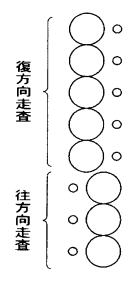
(B)



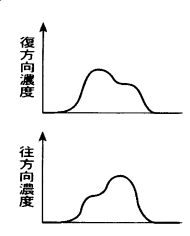


【図17】

(A)

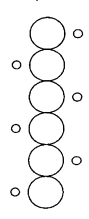


(B)

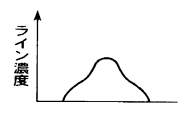


【図18】

(A)



(B)





要約書

【要約】

【課題】 片方向記録モード、双方向記録モード、マルチパス記録モード、非マルチパス記録モードのいずれも記録モードにおいても記録品位の劣化のない記録位置調整方法および、該方法を用いたインクジェット記録装置ならびにインクジェット記録システムを提供する。

【解決手段】 マルチパス記録でノズルの駆動タイミングを異ならせた複数の調整パターンを記録し、ユーザがそのなかからもっとも適切なパターンを選択する。選択されたパターンの駆動タイミングを記録位置調整の基準値とし、CPUの所定のメモリに保存する。記録動作時は、片方向記録モードであれば前記基準値に基づき、記録を行う。一方、双方向記録かつ非マルチパス記録モードであれば、前記基準値に所定の補正値(+1)を加えた値に基づき、記録を行う。双方向記録かつマルチパス記録モードの場合は、前記基準値に基づき、記録を行う。

【選択図】

図8

シ

特願2002-255899

出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日 [変更理由] 1990年 8月30日

住 所

新規登録

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名 キヤノン株式会社